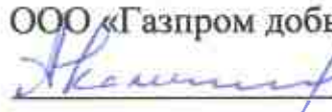


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 18 » 07 / 2023 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА -
программа повышения квалификации специалистов

по курсу «Строительный контроль за качеством строительства,
реконструкции и капитального ремонта объектов
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

**Модуль 5 «Проведение строительного контроля за работами в области
строительства, реконструкции, капитального ремонта
систем электроснабжения на объектах магистральных газопроводов»**

Вид работ – Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3–24.10, группа видов работ № 20)

СНО 08.11.01.331.45

г. Ноябрьск 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и/или специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» по модулю 5 «Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах магистральных газопроводов», является частью учебно-программной документации, разработанной для обучения по курсу.

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении работ по монтажу систем электроснабжения на объектах магистральных газопроводов, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, при осуществлении монтажных, земляных работ, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют отрабатывать и совершенствовать практические навыки и приемы ведения строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем электроснабжения на объектах магистральных газопроводов ПАО «Газпром».

Общий раздел курса - «Общие положения по ведению строительного контроля», «Производственная безопасность», является базовым (обязательным) перед изучением Модулей в которых рассматриваются вопросы организации и проведения СК за осуществлением конкретных видов работ.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕН	-
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Кононовым А.В. «18» июля 2023г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	2023

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

© Разработка Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

© Оформление Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

Распространение настоящей дополнительной профессиональной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и/или специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по модулю 5 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Наименование профессиональных модулей, дисциплин, практик и др.	Объем обучения, час.									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа		Всего	из них		
		Всего	лекции	практические занятия	Всего	лекции	практические занятия (работа в АОС)	Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р		Зачет	экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы
(ПМ1) Ведение СК при выполнении работ по монтажу систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	40	24	8	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Введение	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Нормативно-технические документы, действующие в области организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	10	3	1	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-
1.2. Правила организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства,	9	6	1	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-

Наименование профессиональных модулей, дисциплин, практик и др.	Объем обучения, час.									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.				
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р	Зачет		экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы	
			лекции	практические занятия		лекции	практические занятия (работа в АОС)							
реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»														
1.3 Работы подготовительного периода. Входной контроль материально-технических ресурсов	6	4	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
1.4 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	7	5	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
1.5 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	7	5	2	3				2		-	-	-	-	
Итоговая проверка знаний *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***		Тестирование***		
Итого	40	24	8	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

Структура и содержание учебной спецдисциплины «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Учебно-тематический план

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа					
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	практические занятия						
лекции	практические занятия			лекции	практические занятия			лекции	практические занятия				
Введение	1	1	1	–	–	–	–	–	–	ОК1/ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК 2, ПК 3	-	3	3
1.1. Нормативно-технические документы, действующие в области организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	10	3	1	2	–	–	–	7	–	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК1, ПК4	-	3	3

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	практические занятия						
1.2. Правила организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	9	6	1	5	—	—	—	3	—	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2, 3, 4, 6		3	3
1.3 Работы подготовительного периода. Входной контроль материально-технических ресурсов	6	4	1	3	—	—	—	2	—	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5		3	3
1.4 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	7	5	2	3	—	—	—	2	—	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5		3	3
1.5 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	7	5	2	3				2		ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5		3	3
Итоговая проверка знаний *	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Итоговое тестирова	-	-

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	практические занятия						
											ние/экзамен **		
Итого	40	24	8	16	—	—	—	16	—				

* Тестирование осуществляется за счет часов, отведенных на данную дисциплину.

Примечание - Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание ранее изученных объектов, свойств и т. п.);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 - продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» по модулю 5 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск» составляется в рамках рабочей УПД перед началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации программы по дням, включая теоретическое обучение (То), Самостоятельная работа (Ср), практические занятия (Пр), Итоговая аттестация (Иа).

Разделы, темы	Всего часов	Порядковый номер дней														
		1 день			2 день			3 день			4 день			5 день		
		То	Пр	Ср	То	Пр	Ср	То	Пр	Ср	То	Пр	Ср	То	Пр	Ср
1 Введение	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Нормативно-технические документы, действующие в области организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	10	1	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Правила организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства,	9	1	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-

реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»																	
4 Работы подготовительного периода. Входной контроль материально-технических ресурсов	6	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	
5 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3	-	
6 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-	
Итоговая аттестация*																	
Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО	40	8															